

| | | |
|---|--|--|
|  | <h2 style="color: red;">MAX3085EEPA</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX3085EEPA |
|  | Hersteller / Marke: | Maxim Integrated |
| | Teil der Beschreibung: | IC TXRX RS485/RS422 10MPBS 8-DIP |
| Image may be representation. See specs for product details. | Datenblätter: | 1.MAX3085EEPA.pdf 2.MAX3085EEPA.pdf |
| | RoHS Status: | Enthält Blei / RoHS nicht konform |
| | Lagerzustand: | New original, 3020 pcs Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | MAX3085EEPA |
| Hersteller | Maxim Integrated |
| Beschreibung | IC TXRX RS485/RS422 10MPBS 8-DIP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber, |
| Teilstatus | 3020 pcs Stock |
| detaillierte Beschreibung | 1/1 Transceiver Half RS422, RS485 8-PDIP |
| Serie | - |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Art | Transceiver |
| Verpackung / Gehäuse | 8-DIP (0.300", 7.62mm) |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-PDIP |
| Spannungsversorgung | 4.75 V ~ 5.25 V |
| Protokoll | RS422, RS485 |
| Anzahl der Treiber / Empfänger | 1/1 |
| Duplex | Half |
| Empfänger Hysterese | 100mV |
| Datenrate | 500kbps |
| Verpackung | Tube |
| Basisteilenummer | MAX3085 |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Contains lead / RoHS non-compliant |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Andere Namen | Q1151478 |

MAX3085EEPA ist neu im Original, Suche MAX3085EEPA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3085EEPA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX3085EEPA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|--|--|---|
|  <p>MAX3085EEPA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 10MBPS 8-DIP</p> |  <p>MAX3085ECPA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 10MBPS 8-DIP</p> |  <p>MAX3085ECSA MAXIM MAX3085ECSA MAXIM</p> |  <p>MAX3085ECSA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 10MBPS 8-SOIC</p> |
|  <p>MAX3085ECSA+T Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 10MBPS 8-SOIC</p> |  <p>MAX3085ECPA MAX MAX DIP-8</p> |  <p>MAX3085EESA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 10MBPS 8-SOIC</p> |  <p>MAX3085EESAR UNION UNION MSOP</p> |

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX3082EEPA+ | ↔ MAX3082EESA | ⇒ MAX3082EESA+ | D MAX3082EESA+T | ⇒ MAX3082EPA+ |
| ⊖ MAX3082ESA | ⊗ MAX3082ESA+ | D MAX3082ESA+T | ⇒ MAX3082ESA-T | ⇒ MAX3083CPD |
| ⊗ MAX3083CSD | ⊖ MAX3083ECSD+T | ⊗ MAX3083EESD | ↔ MAX3083ESD | ⇒ MAX3084ECPA+ |
| D MAX3084EEPA+ | ⊗ MAX3084EPA+ | ⊖ MAX3084ESA | ⊗ MAX3085CPA | ⇒ MAX3085CPA+ |
| ⇒ MAX3085CSA | ↔ MAX3085CSA+ | ⊗ MAX3085CSA+T | ⊖ MAX3085ECSA | ⇒ MAX3085ECSA+T |
| ↔ MAX3085EESA | ⇒ MAX3085EESA+ | D MAX3085EESA+T | ⊗ MAX3085ESA | ⊖ MAX3085ESA+ |
| ⊗ MAX3085ESA+T | D MAX3086CSD | ⇒ MAX3086CSD+ | ↔ MAX3086ECSD+T | ⇒ MAX3086EESD |
| ⊖ MAX3086ESD | ⊗ MAX3087CSA | ↔ MAX3087CSA+T | ⇒ MAX3087ECPA+ | ⇒ MAX3087ESA |
| ⊗ MAX3088CSA | ⊖ MAX3088CSA+T | ⊗ MAX3088ECSA+T | D MAX3088EESA | ⇒ MAX3088EESA+T |
| ↔ MAX3088EESA-T | ⊗ MAX3088EPA | ⊖ MAX3088ESA | ⊗ MAX3088ESA+T | ⇒ MAX3089ECSD |